

L'apprêt polymère Bitagrunt BITAREL est un liquide clair de couleur jaune à jaune-rouge, composé de solvants aromatiques et d'un ensemble de résines thermodurcissables et de polymères.

DESTINATION:

- Pour améliorer l'adhérence des mastics bitume-polymère aux parois du joint déformable;
- Pour augmenter l'allongement relatif des mastics de 4 à 5 fois.

PRÉPARATION DE LA BASE:

Les parois des joints doivent être sèches et propres, préparées pour le scellement.

PRÉPARATION DU PRODUIT:

Aucune préparation particulière requise.

APPLICATION DU PRODUIT:

L'apprêt est appliqué par temps sec. Après remplissage de mastic à chaud, les températures limites d'exploitation sont identiques à celles du mastic.

CONSOMMATION MOYENNE:

0,16 – 0,24 kg/m²

EMBALLAGE:

Bidons en polyéthylène de 30 l.

STOCKAGE:

Dans un récipient hermétiquement fermé à une température ne dépassant pas +60°C, loin des sources de feu libre.

TRANSPORT:

Sur palettes.

PÉRIODE DE GARANTIE DE STOCKAGE:

La période de garantie de stockage est 18 mois.

MESURES DE PRÉCAUTION:

Combustible.

APPRÊT POLYMÈRE Bitagrunt BITAREL®

pour des joints déformables
STO 690590146.005-2018

AVANTAGES:

- ✓ Pas inférieur dans ses propriétés aux homologues importés;
- ✓ Moins de consommation par mètre courant;
- ✓ Plus rentable que les homologues importés.



DÉNOMINATION DE L'INDICATEUR	VALEUR
Fraction massique de substances non volatiles, %, pas moins de	33
Densité à 20 °C, cm ³ , pas plus de	940
Force d'adhérence à la base, MPa, pas moins de	4,2
Force d'adhérence au mastic bitume-polymère, MPa, pas moins de	0,5
Viscosité conventionnelle selon le viscosimètre V3-246 avec un diamètre de buse de 4 mm à la température de (20±0,5) °C, s, pas plus de	13
Temps de séchage jusqu'au degré 3 à (20±0,5) °C, min, pas plus de	15
Les travaux d'application de l'apprêt doivent être effectués à une température ambiante d'au moins, °C	-10
Densité, kg/m ³	800±50
Force d'adhérence du matériau d'étanchéité à la surface de béton traitée avec de l'apprêt à -20 °C, MPa, pas moins de	1,6
Force d'adhérence du matériau d'étanchéité à la surface de béton traitée avec de l'apprêt à 20 °C, MPa, pas moins de	0,14



170



PRODUCTION:

République du Bélarus, 222344, région de Minsk, district de Volozhine, Conseil du village de Bogdanov, agrovillage Bogdanov, numéro d'immatriculation du contribuable 690590146
E-mail: info@bitarel.com